



Stručni Studij

**USPOREDBA PRORAČUNA I MJERNIH REZULTATA ZA
RAZLIČITE VRSTE UMJETNIH IZVORA SVJETLA**

Završni rad

Student: Matej Zovkić

Osijek, rujan 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. IZVORI SVJETLOSTI	2
2.1. Podjela umjetnih izvora svjetlosti:	3
2.1.1. Standardna žarulja sa žarnom niti	3
2.1.2. Halogene žarulje	3
2.1.3. Žarulje na izboj	4
2.1.4. LED žarulje	5
3. PROJEKTIRANJE RASVJETE	7
3.1. Metoda iskoristivosti	8
3.2. Metoda točke	10
3.3. Proračun rasvjete putem računala	11
4. NORMA HRN EN 12464-1 UNUTRAŠNJI RADNI PROSTOR	13
5. RELUX	20
6. LUXMETAR	21
7. ZADATAK	22
7.1. Izračun	22
7.2. Usporedba proračuna i mjernih rezultata za žarulje	25
8. ZAKLJUČAK	29
LITERATURA	30
SAŽETAK	31
SUMMARY	32
ŽIVOTOPIS	33

SAŽETAK

U prvom dijelu rada opisani su izvori svjetlosti. Opisana je i podjela umjetnih izvora svjetlosti. Detaljnije su pojašnjene metode za proračun rasvjetljenosti. Također, opisana je i Norma HRN EN 12464-1, koja propisuje prosječnu rasvjetljenost, ujednačenost rasvjetljenosti, minimalni indeks uzvrata boje, ograničenje bliještenja UGR ili neki specifičan zahtjev. Predstavljen je i programski paket Relux. Glavni dio rada bila je usporedba proračuna i mjernih rezultata za različite vrste umjetnih izvora svjetla. Uspoređeni su rezultati proračuna dobivenih programskim paketom Relux s rezultatima mjerenja Luxmetrom. Na kraju rada opisan je mjerni uređaj Luxmetar, koji služi za mjerenje jačine svjetlosti.

SUMMARY

The light sources and the division of artificial light sources are described in the first part of the paper. Furthermore, there is explanation of the method for calculation illumination. Also, there is explanation of the Norma HRN EN 12464-1, which provides an average illumination, uniformity of illumination, the minimum color rendering index, limit glare UGR or some specific request. Furthermore, was introduced the software package Relux. The main part of this paper was to compare the budget and measurement results for different types of artificial light sources. Calculation results from Relux and Luxmeter are compared. At the end of the paper, there is a description of Luxmeter, which is used to measure the intensity of light.